

BRIESE focus DAS SYSTEM

Um den gewünschten Lichtcharakter bei einer Aufnahme zu erreichen, ist die Geometrie und der Durchmesser der Reflektoren ausschlaggebender Faktor für die Auswahl der Lichtquellen.

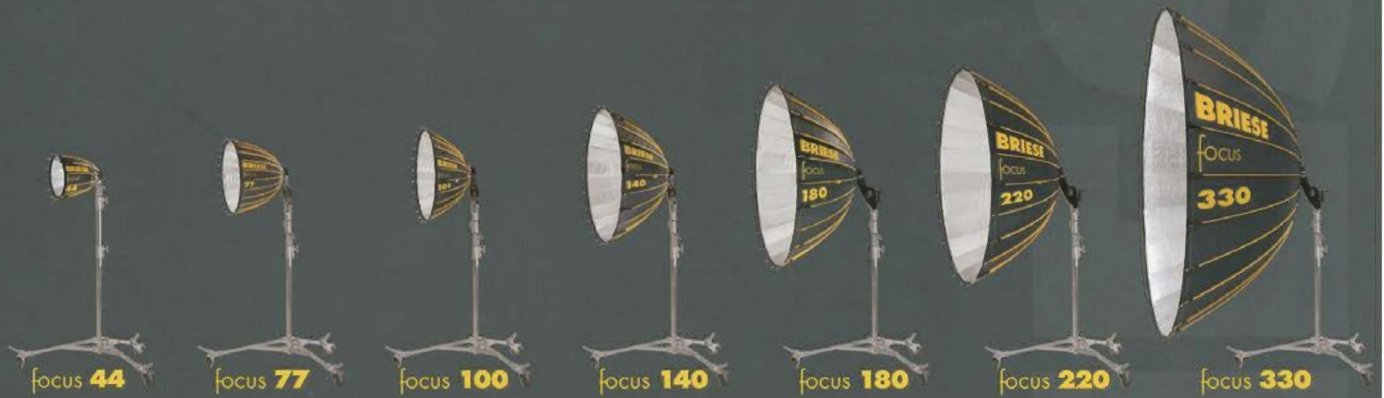
Das **BRIESE focus** System ist modular aufgebaut. Durch Kombination und Ergänzung einzelner Komponenten dieses Baukasten-Systems ist jeder Lichtcharakter realisierbar.

Zubehör wie Diffusoren, Masken, Folien- und Glas-Farbfilter (dichroitisch) schaffen neue Möglichkeiten und erweitern das Spektrum der Kreativität.

In order to achieve the desired lighting characteristics, the geometry and diameter of the reflectors are decisive factors when selecting the light source.

The **BRIESE focus** system is modular in design. By combining and adding individual components, this modular system can achieve any lighting characteristics.

Accessories such as diffusers, masks, colored gels and colored glass (dichroic) filters offer new possibilities and unsurpassed creativity.



Die **BRIESE focus** Reflektoren sind in sieben Durchmessern von 44 bis 330 cm lieferbar und ausrüstbar mit:

BLITZLICHT

TAGESLICHT

HEISSLICHT

The **BRIESE focus** reflectors are available in seven diameters ranging from 44 to 330 cm and usable with:

FLASHLIGHT

DAYLIGHT

HOTLIGHT

BRIESE LIGHT 取扱説明書 【手動用】

ご使用前に必ずお読みください。

注意事項

- BRIESE LIGHT は繊細で壊れやすい機材です。
- 必ずアースを取って使用してください。
(アースを取らないと故障の原因となります。)
- BRIESE LIGHT は使用環境温度に敏感なライトです。
ランプソケットに温度センサーが付いているため、
熱がこもっている場所では立ち消えする場合があります。
- ライトの振り角度は 上 60° 下 60° までと致します。
- 1.2kw ランプでの使用については、バラストとライト
コードの間に必ず変換コードを取り付けてください。
- 部品が多数ありますので、紛失に注意してください。
- 各サイズで利用できるワット数は下記の通りです。

| | |
|-----------|-------------------|
| Focus 330 | 4kw、 2.5kw、 1.2kw |
| Focus 220 | 4kw、 2.5kw、 1.2kw |
| Focus 140 | 2.5kw、 1.2kw |
| Focus 100 | 2.5kw、 1.2kw |
| Focus 77 | 1.2kw |

- 取り扱いには十分ご注意ください。

BRIESE の設置（手動スタンド編）

1：スタンドに手動スタンドマウントを設置する。

※ 330、220 用のダボは 29Φで、

140、100、77 用のダボは 25Φになります。

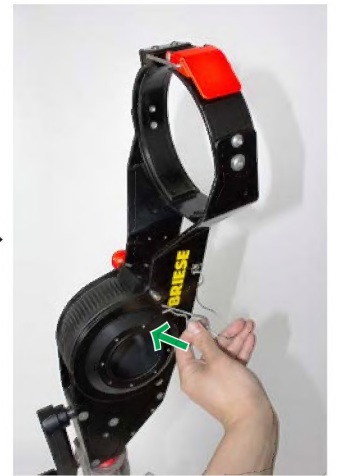


330、220 用



140、100、77 用

2：330、220 用の場合は手動スタンドマウントを開き、固定用ピン（大）を手動スタンドマウントに挿し、反対側に出たピンの穴にピン（小）を挿し、手動スタンドマウントを固定する。



完成図



3：アンブレラを開いてセットアップホルダーとガイドがある事を確認してください。



4：アンブレラを壁に押し付けて、開きます。

※芯と芯があまりにも曲がるような押し方は避けてください。



5：セットアップホルダーを外します。



※ 必ず手動用のアンブレラである事を確認してください。



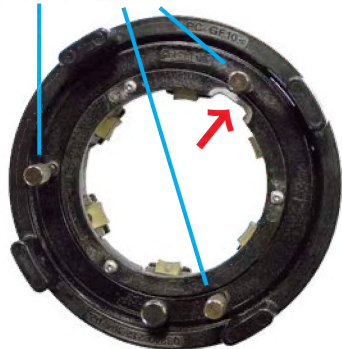
手動用



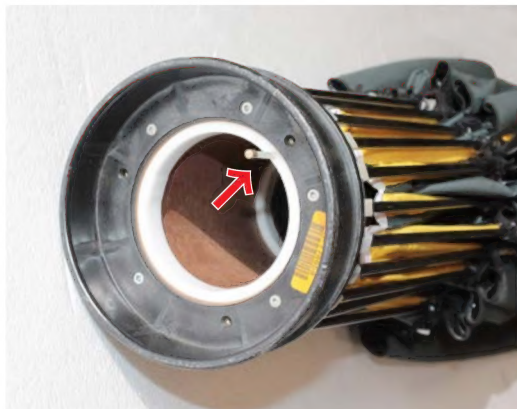
リモート用

※ 下記の手動用アダプターをリモート用アンブレラに付けると手動用になるタイプもあります。

ネジ (3箇所)



手動用アダプター



手動用アダプターの取り付け方
アダプターの銀色の部分と
アンブレラのピンの位置が合う
ように差し込み。
アダプタの3箇所のネジを締め
てください。

6：手動スタンドマウントにアンブレラを差し込み、
ロック（赤いレバー）をかける。

※レバーをロック後にアンブレラ
が回転する事を確認してください。
アンブレラが回転しない場合は
正常にロックができてません。



7：アンブレラからガイドを外す。

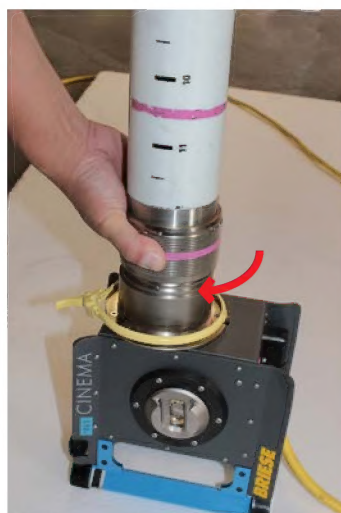


8：ボディとスペーサーを接続する。

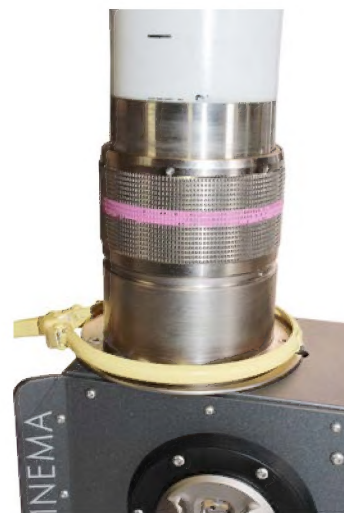
温度センサーなどの端子が合うように正しい向きで差し込んでください。



しっかりと差し込み



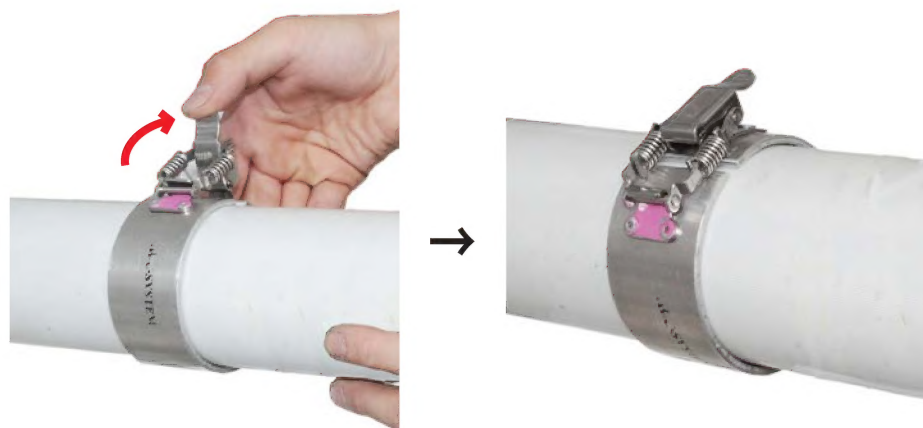
リングを回して締めます。



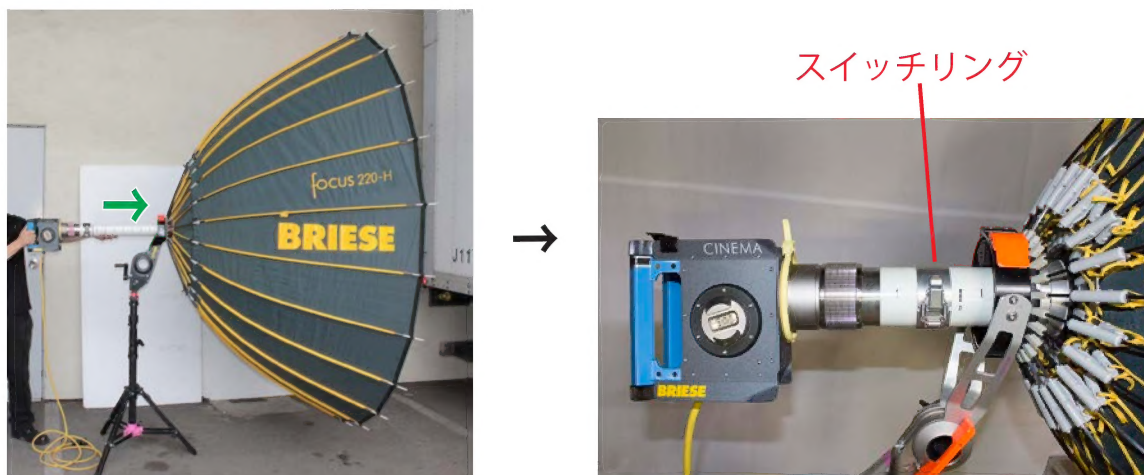
この位置までしっかりと差し込まれ
ている事を確認してください。

9：下振りの場合はスペーサーにスイッチリングをはめる。

※スイッチリングをはめる事によって、シボリ、バラシを MAX にした時に自動で止まります。

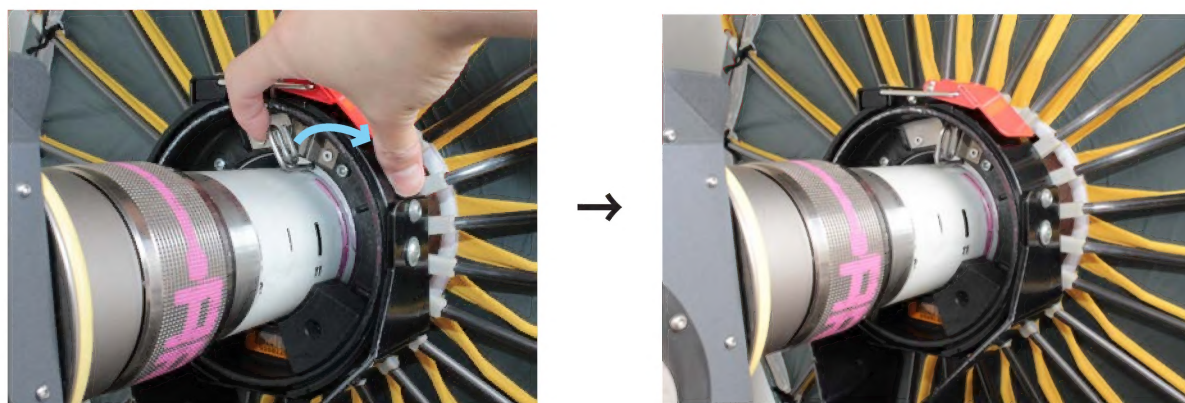


10：手動スタンドマウントの背面からスペーサーを水平に挿入する。



11：手動スタンドマウント背面のツマミを回し、ボディとスペーサーを固定する。

※必ずスペーサーの白い部分が少し見える状態で固定してください。



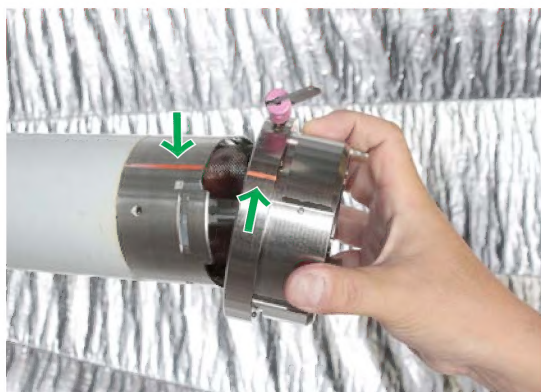
※上振りの場合はスパーサーをアンブレラに
取り付けた後、スパーサーの前面からスイッチ
リングをはめてください。

※スイッチリングをはめる事によって、シボリ、バラシ
を MAX にした時に自動で止まります。



12：スパーサーにランプヘッドアダプターを取り付ける。

※ランプヘッドアダプターはパイレックスシェルに取り付けた状態で収納されていますので、
まずパイレックスシェルから取り外してからお使いください。




オレンジ色の線の位置を合わせて奥まで差し込む。

固定用のネジを締める

13：手袋をする。



14：ランプの根本（ベース）を持ってしっかりとランプを差し込む。

※ランプ内の針金  が下に来るような
向きで差し込む。ランプのガラス部分を素手で
持ったりしないでください。

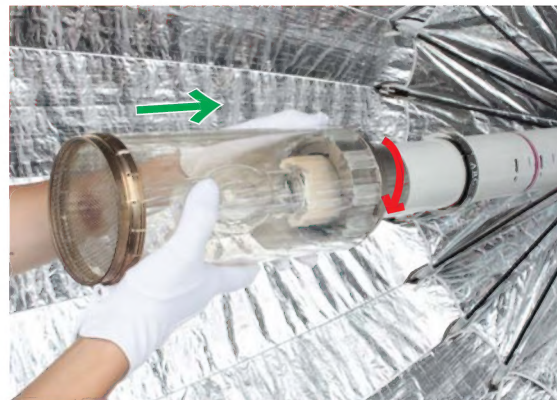


15：パイレックスシェルを取り付ける。

4kw / 2.5kw / 1.2kw 用パイレックスシェルの場合

両方のオレンジの線が合うようにパイレックスシェルを差し込み、
軽く押しながら、回して「カチッ」と音ができるまで回して固定する。

※2.5kw ランプの使用時も極力こちらのパイレックスシェルをお使いください。



※防爆ネットとガラスの止め方が石膏で止まっているだけなので、防爆ネットの部分（左手側）で回してしまうと、石膏がはがれ、防爆ネットが落下します。

2.5kw / 1.2kw 用パイレックスシェルの場合

スペーサーに直接パイレックスシェルを
差し込み、パイレックスシェルに付属の
固定用金具をはめて固定します。

※2.5kw / 1.2kw 用パイレックスシェルの場合は
ランプヘッドアダプターは使いません。

固定用金具



※防爆ネットとガラスの止め方が石膏で止まっているだけなので、防爆ネットの部分（左手側）で回してしまうと、石膏がはがれ、防爆ネットが落下します。

16：パイレックスシェルの先端にセンターカップホルダーを取り付ける。



17：ケーブルのピンの位置を確認してから、ボディのケーブルと延長ケーブルを接続する。

※ケーブルは必ずしっかり差し込んでロックしてください。



18：バラストにケーブルを接続する。

※1.2kw 球を使用する時は延長コードとバラストの間に専用変換コードを接続してください。



※ケーブルは必ずしっかり差し込んでロックしてください。

19：バラストの電源を接続する。



20：バラストの電源スイッチを ON にして、セーフティーランプが点灯している事を確認する。※セーフティーランプが消えている場合は点灯できません。



21：調光ダイヤルを MAX にする。



22：モードダイヤルをフリッカーフリーに切り替える。



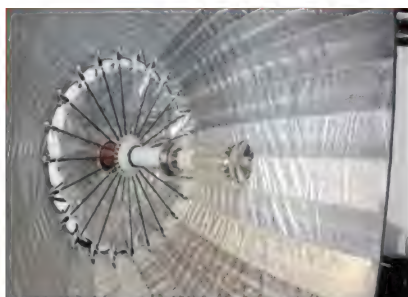
23：LAMP スwitchを ON にして。点灯を確認する。



ディフューザーの取り付け方法

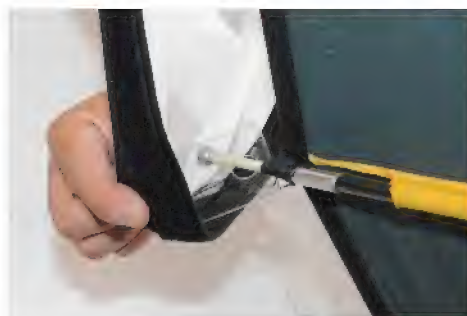
1: リモートスタンドマウント上部の
ツマミを開きランプをシボリ側に寄せておきます。

※ランプがバラシ側（前側）に出ていると
ディフューザーが焼ける恐れがあります。



2: ディフューザー端のプラスチックの
部品にアンブレラの骨を通していきます。

※マジックテープが外向きになる向きで
右図のよう取り付けてください。

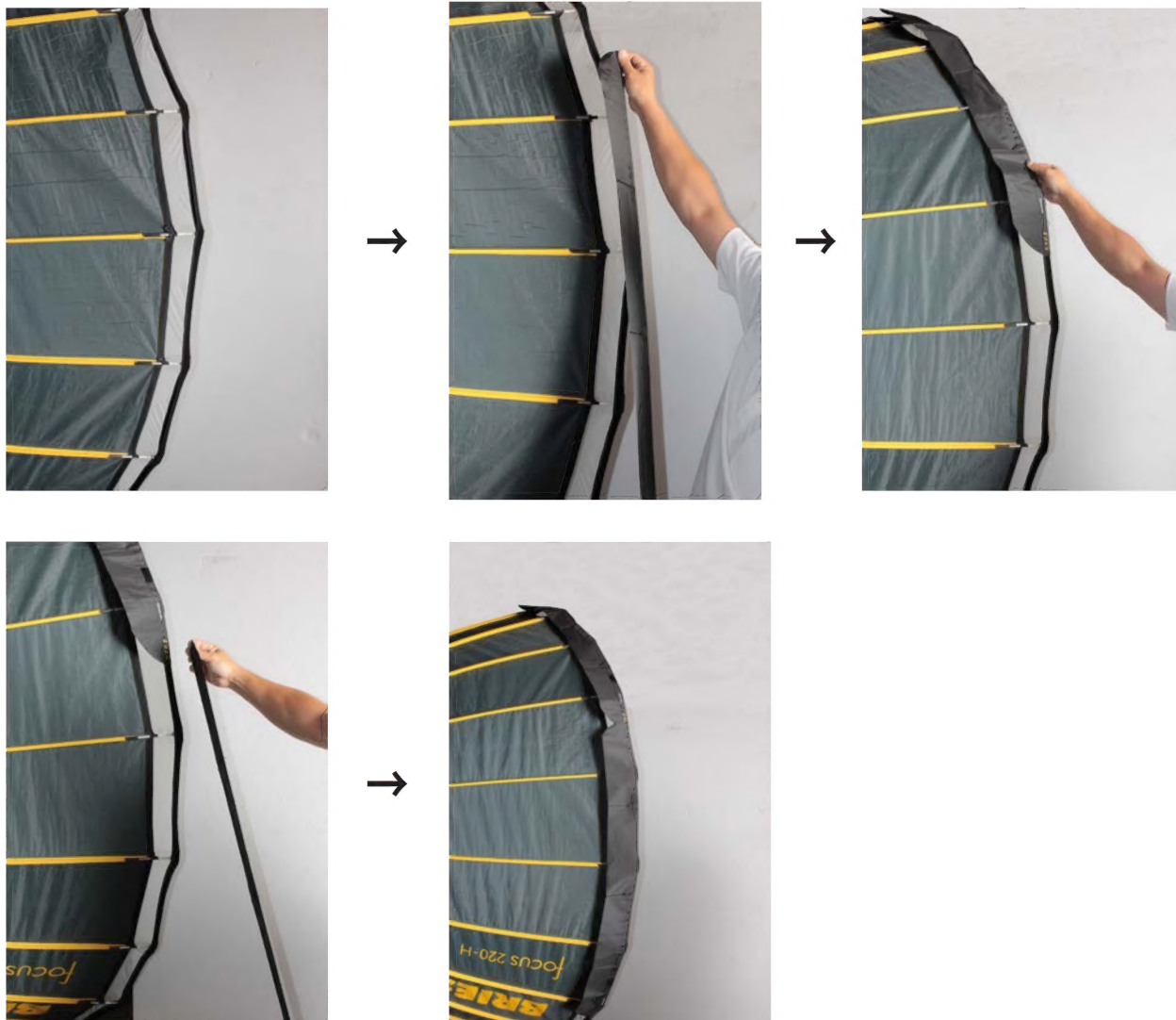


アンブレラを左回転で回しながら骨を通していきます。



3: アンブレラとディフューザーの隙間に光漏れ切り用の帯を貼ります。

※排熱の為、貼るのは2枚までです。



エッグクレートの取り付け方法



エッグクレートのセット内容

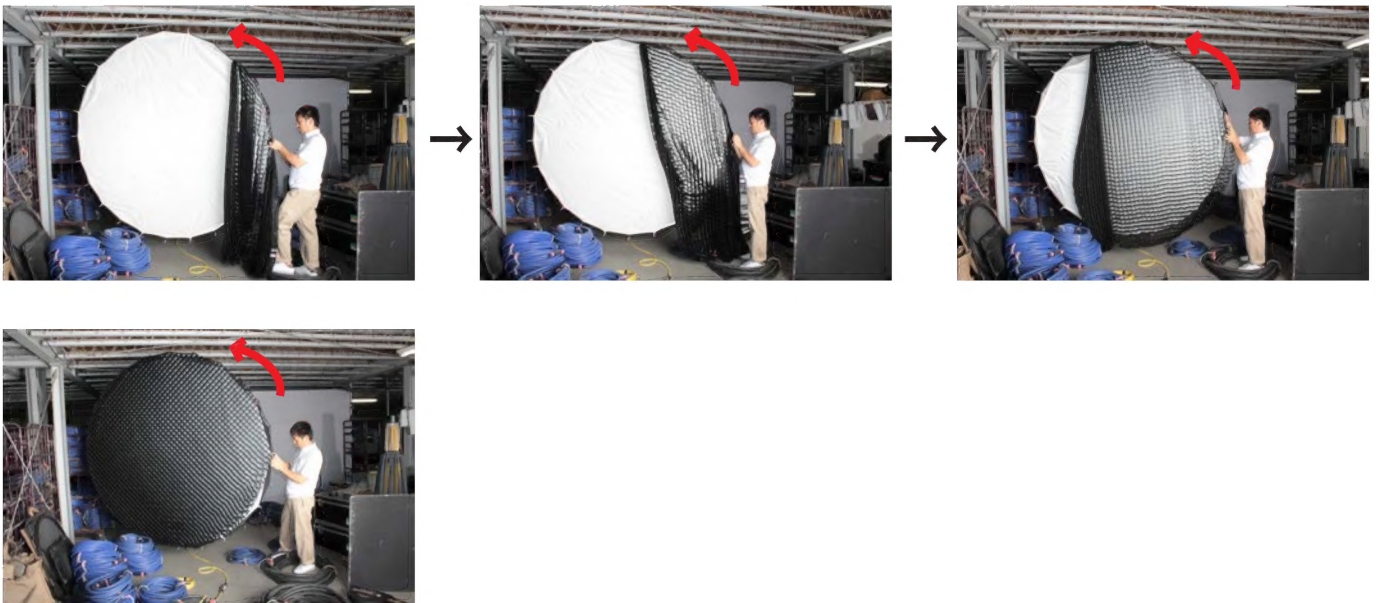
1: アンブレラの骨にエッグクレート専用
ディフューザーを引っ掛けていきます。

※ディフューザーは必ずアンブレラの骨 1 本おきに
引っ掛けてください。



2：エッグクレート端の穴をアンブレラの骨を通していきます。

アンブレラを左回転で回しながら骨を通していきます。



※ エッグクレートのたたみ方



JAPAN

ARC·SYSTEM